



**PIANO STRUTTURALE INTERCOMUNALE  
MUGELLO**

**B. aspetti geologici, idraulici e sismici**

Elaborato: **STR05**

Scala: **1:10.000**

Data: **09/2020**

**CARTA DELLA PERICOLOSITA' SISMICA**



**COMUNI DEL MUGELLO**

**Sindaco del Comune di Barberino di Mugello**  
Giambattista Mengacci

**Sindaco del Comune di Borgo San Lorenzo** fino a settembre 2019  
Presidente dell'Unione Montana dei Comuni del Mugello  
Antonio Neri

**Sindaco del Comune di Dicomano**  
Stefano Fancitore

**Sindaco del Comune di Firenze**  
Claudio Scaraffi fino a luglio 2019  
Giampaolo Biliotti da maggio 2019

**Sindaco del Comune di Marradi**  
Tommaso Fabiani

**Sindaco del Comune di Palazzuolo sul Senio**  
Cristian Menghetti fino a maggio 2019  
Claudio Pini fino a dicembre 2019  
Presidente dell'Unione Montana dei Comuni del Mugello

**Presidente dell'Unione Montana dei Comuni del Mugello**  
**Sindaco del Comune di Scarperia e San Piero**  
Federico Ignesti

**Sindaco del Comune di Vicchio**  
Roberto Cini fino a maggio 2019  
Filippo Carli Campa da maggio 2019

**UNIONE MONTANA DEI COMUNI DEL MUGELLO**  
**Direttore del servizio economia, ambiente, territorio e forestazione**  
Vincenzo Muscato

**Responsabile del procedimento**  
Claudio Pini

**UFFICIO UNICO DI PIANO**

Alessandro Bertalucci (Comune di Barberino di Mugello)  
Tommaso Diacci (Comune di Borgo San Lorenzo)  
Valter Bendoni (Comune di Dicomano)  
Paolo del Zotto fino a luglio 2020 Giulia Giannini da aprile 2020  
(Comune di Fiesole)  
Sergio Rossi (Comune di Marradi)  
Roberto Albani fino a gennaio 2019 Dante Albani Caonzo 2019  
(Comune di Scarperia e San Piero)  
Roberto Albani fino a luglio 2016 Paolo Scabini da luglio 2016  
(Comune di Palazzuolo sul Senio)  
Riccardo Strati fino a giugno 2019 Sabrina Solito da gennaio 2020  
(Comune di Vicchio)

**PROFESSIONALITA' ESTERNE**

**Coordinamento generale**  
Claudio Scaraffi

**Aspetti urbanistici**  
Gruppo di progetto  
Claudio Scaraffi, Michela Chiari, Chiara Fioritato

**Collaboratori**  
Alessandro Sandrelli, Maria Misciano

**Aspetti paesaggistici**  
Lorenza Rizza  
MILIASSO 2000 studio associato Antonella Valentini, Paolo Venturi

**Aspetti socio economici**  
Pro. soc. cons. e f. i. servizi distrettuali e scolastici per  
Municipalità di Firenze - Maria Lombardi, Mariella Martini

**Aspetti archeologici**  
Cristina Felici

**Aspetti forestali**  
Paolo Costantini

**Aspetti geologici e sismici**  
GEO TECNICO Consulenza e servizi geologici  
Ludovico Casarini, Nicola Sbicali

**Aspetti idraulici**  
CFRISTO Associati - ingegneria Civile e Ambientale  
Stefano Cristofolini, Antonella Santini, Luigi Pignatelli

**Valutazione Ambientale Strategica**  
SINERGIA srl Progettazione e consulenza ambientale -  
Lara Carboni, Maria Scattolon, Alessandra Rocchetti, Gaia Puggetti

**Comunicazione e partecipazione**  
Michela Chiari, Maddalena Rossi

**Aspetti giuridico amministrativi**  
Alfonso Zambelli, Gaetano Pini

**Aspetti energetici del territorio**  
Sofinet srl - Alessandro Tassinari, Claudio Fogliarelli,  
Roberto Brusaporci, Munklemo, Inc.

**Aspetti del sistema della mobilità**  
TAGES COOP s.r.l. - Massimo Terzani, Raffaella Andrea

**Vulnerabilità Sismica**  
SIPSA - Istituto Sismologico Dal Monte

**Pubblicazione S.I.T.**  
Linea Comune S.p.A.

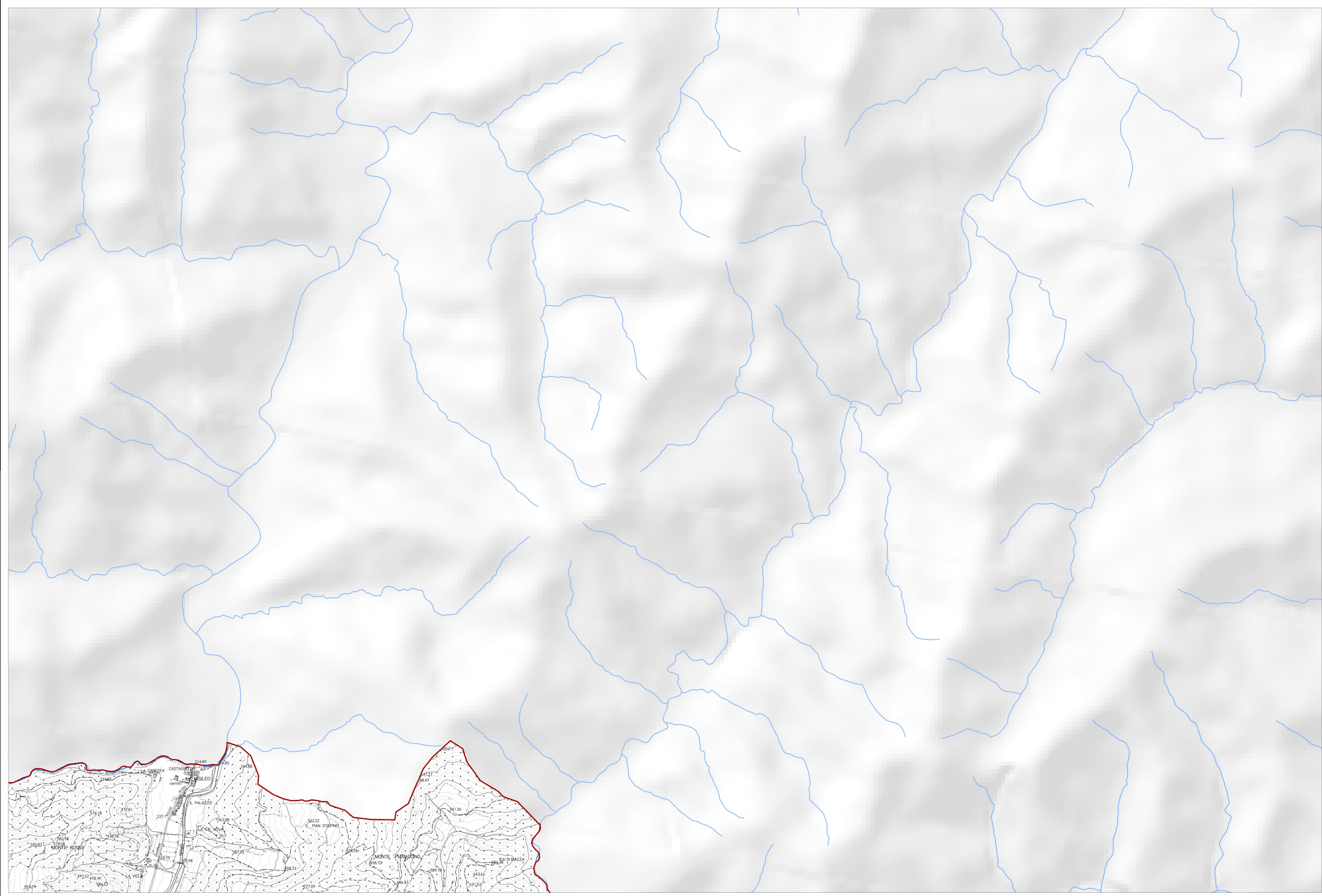
Data di elaborazione:  
Comune di Barberino di Mugello - D.G.C. n. 14 del 26/09/2019  
Comune di Borgo San Lorenzo - D.G.C. n. 1 del 20/09/2019  
Comune di Dicomano - D.G.C. n. 17 del 20/09/2019  
Comune di Firenze - D.G.C. n. 1 del 20/09/2019  
Comune di Fiesole - D.G.C. n. 1 del 20/09/2019  
Comune di Marradi - D.G.C. n. 1 del 20/09/2019  
Comune di Palazzuolo sul Senio - D.G.C. n. 1 del 20/09/2019  
Comune di Scarperia e San Piero - D.G.C. n. 17 del 20/09/2019  
Comune di Vicchio - D.G.C. n. 1 del 20/09/2019

Data di approvazione:  
MUGELLO 2020/09/04  
MUGELLO 2020/09/04

**Legenda**

**Classi di pericolosità sismica**

- S1 - pericolosità bassa
- S2 - pericolosità media
- S3 - pericolosità elevata
- S4 - pericolosità molto elevata



La base cartografica CTR in scala 1:10.000 aggiornata al 2016, è stata fornita all'UC dalla Città Metropolitana di Firenze nel Luglio 2020. Il dato rappresentato è in formato shape. La toponomastica visualizzata è fornita da Regione Toscana via servizio WMS.